

ODSJEK: PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE
STUDIJSKI PROGRAM: PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE



I GODINA STUDIJA						
	PREDMET	PROFESOR	SEM.	(E)CTS	P	V
ŠIFRE	I SEMSTAR					
PT-111	HEMIJA I	Prof.dr. Enisa Omanović-Miklićanin	I	6	30	30
PT-112	MATEMATIKA	Prof.dr. Fatih Destović	I	6	30	30
PT-113	POZNAVANJE I KONTROLA SIROVINA I	Prof.dr. Halil Omanović	I	3	20	10
PT-114	UVOD U PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE	Prof.dr. Nermina Spaho	I	6	40	20
PT-115	TEHNIČKA FIZIKA	Prof.dr. Elvedin Hasović	I	6	30	30
PT-116	ZAŠTITA OKOLIŠA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Prof.dr. Enver Karahmet	I	3	20	10
	UKUPNO:		I	30		
ŠIFRE	II SEMESTAR	PROFESOR	SEM.	(E)CTS	P	V
PT-121	FIZIČKA HEMIJA	Doc.dr. Sanjin Gutić	II	6	45	15
PT-122	HEMIJA II	Prof.dr. Enisa Omanović-Miklićanin	II	6	30	30
PT-123	OPĆA MIKROBIOLOGIJA	Doc.dr. Mersiha Alkić-Subašić	II	3	15	15
PT-124	POZNAVANJE I KONTROLA SIROVINA II	Prof.dr. Lutvija Karić	II	6	48	12
PT-125	TERMODINAMIKA SA TEHNIKOM HLAĐENJA	Prof.dr. Šefko Šikalo	II	6	30	30
PT-126	STATISTIKA	Doc.dr. Jasmin Grahić	II	3	15	15
	UKUPNO:		II	30		
II GODINA STUDIJA						
ŠIFRE	III SEMESTAR	PROFESOR	SEM.	(E)CTS	P	V
PT-231	OBRADA I PRERADA DUHANA	Prof.dr. Nermina Đulančić	III	3	25	5
PT-232	PREHRAMBENA BIOHEMIJA	Prof.dr. Zilha Ašimović	III	6	40	20
PT-233	PREHRAMBENA MIKROBIOLOGIJA	Doc.dr. Mersiha Alkić-Subašić	III	6	30	30
PT-234	STANDARDIZACIJA I KONTROLA KVALITETA PREHRAMB. PROIZ.	Prof.dr. Aleksandra Nikolić	III	6	21	39
PT-235	TEHNOLOŠKE OPERACIJE U PREHRAMB. INDUSTRIJI	Doc.dr. Jasmina Tahmaz	III	6	40	20
PT-236	HIGIJENA POGONA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI-B3	Prof.dr. Enver Karahmet	III	3	20	10
	UKUPNO:		III	30		

ŠIFRE	IV SEMESTAR	PROFESOR	SEM.	(E)CTS	P	V
PT-241	NAUKA O ISHRANI I	Doc.dr. Lejla Biber	IV	3	20	10
PT-242	TEHNOLOGIJA GOTOVE HRANE	Doc.dr. Jasmina Tahmaz	IV	3	20	10
PT-243	TEHNOLOGIJE PROIZVODA BILNOG PORIJEKLA I	Prof.dr. Asima Akagić	IV	6	40	20
PT-244	TEHNOLOGIJE VINA, PIVA I ALKOHOLNIH PIĆA	Prof.dr. Milenko Blesić	IV	6	45	15
PT-245	TEHNOLOGIJA MESA, RIBE I JAJA	Prof.dr. Amir Ganić	IV	6	40	20
PT-246	TEHNOLOGIJA PČELINJIH PROIZVODA	Doc.dr. Lejla Biber	IV	3	20	10
PT-247	TEHNOLOGIJA ULJA I MASTI	Prof.dr. Selma Čorbo	IV	3	20	10
	UKUPNO:		IV	30		
	III GODINA STUDIJA	PROFESOR	SEM.	(E)CTS		
ŠIFRE	V SEMESTAR				P	V
PT-351	TRŽIŠTE POLJOPRIVREDNIH I PREHRAMBENIH PROIZVODA-B3	Prof.dr. Dragana Ognjenović	V	3	20	10
PT-352	TEHNOLOGIJE MLIJEKA	Doc.dr. Takik Dizdarević	V	6	30	30
PT-353	TEHNOLOGIJE PROIZVODA BILNOG PORIJEKLA II	Prof.dr. Sanja Oručević-Žuljević	V	6	40	20
PT-354	TROŠKOVI I KALKULACIJE U PREHRAMB. INDUSTRIJI	Doc.dr. Vedad Falan	V	6	40	20
ŠIFRE	IZBORNI PREDMETI		V	9	P	V
PT-I-101	AMBALAŽA I PAKOVANJE PREHRAMBENIH PROIZVODA	Prof.dr. Nermina Spaho	V	3	20	10
PT-I-102	LJEKOVITO I ZAČINSKO BILJE	Prof.dr. Drena Gadžo	V	3	20	10
PT-I-103	PRERADA I PAKOVANJE ČAJA, KAFE I ZAČINA	Doc.dr. Jasmin Grahić	V	3	25	5
PT-I-104	PRERADA KUKURUZA	Prof.dr. Sanja Oručević-Žuljević	V	3	20	10
PT-I-105	TEHNOLOGIJA DJEČIJE HRANE	Doc.dr. Jasmina Tahmaz	V	3	25	5
PT-I-106	HIDROGENIRANE BILJNE MASTI	Prof.dr. Selma Čorbo	V	3	20	10
PT-I-107	TEHNOLOGIJA BEZALKOHOLNIH PIĆA	Prof.dr. Asima Akagić	V	3	20	10
PT-I-108	TEHNOLOGIJA VINA	Prof.dr. Milenko Blesić	V	3	20	10
PT-I-109	UZGOJ I PRERADA GLJIVA	Prof.dr. Asima Akagić	V	3	20	10
PT-I-110	TEHNOLOGIJA PROIZVODA OD MESA PERADI	Prof.dr. Sabina Operta	V	3	16	14
	UKUPNO:		V	30		
ŠIFRE	VI SEMESTAR				P	V
PT-361	EKONOMSKO PROJEKTOVANJE U PREH. INDUSTRIJI	Prof.dr. Dragana Ognjenović	VI	6	40	20
PT-362	UPRAVLJANJE U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI	Prof.dr. Aleksandra Nikolić	VI	6	40	20
	IZBORNI PREDMETI		VI	9	P	V

PT-I-201	<i>EKSTRUZIJA U PREHRAMBENOJ INDUSTRIJI</i>	Prof.dr. Sanja Oručević Žuljević	VI	3	15	15
PT-I-202	<i>FUNKCIONALNA HRANA</i>	Prof.dr. Asima Akagić	VI	3	20	10
PT-I-203	<i>PROCESI PRERADE MASLINA I KONTROLA KVALITETA ULJA</i>	Prof.dr. Selma Čorbo	VI	3	25	5
PT-I-204	<i>PROIZVODNJA, PRERADA I ZDRAV. ASPEKTI SOJINOG MLIJEKA</i>	Prof.dr. Zlatan Sarić	VI	3	20	10
PT-I-205	<i>TEHNOLOGIJA JAKIH ALKOHOLNIH PIĆA</i>	Prof.dr. Nermina Spaho	VI	3	15	15
PT-I-206	<i>TEHNOLOGIJA SLADA I PIVA</i>	Prof.dr. Milenko Blesić	VI	3	20	10
PT-I-207	<i>TEHNOLOGIJA UZGREDNIH PROIZVODA U MESNOJ INDUSTRIJI</i>	Prof.dr. Amir Ganić	VI	3	14	16
	PRAKSA - B3		VI	3	0	30
	ZAVRŠNI RAD - B3		VI	6	30	30
	UKUPNO:		VI			